This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(Item 1 from file: 347) 1/9/1 DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 02876096 LAMINATED CIRCUIT BOARD

01-173696 [JP 1173696 A] PUB. NO.: July 10, 1989 (19890710) PUBLISHED:

IKURA KENICHIRO INVENTOR(s):

MASAKI KENICHI

APPLICANT(s): NISSHA PRINTING CO LTD [415376] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 62-330570 [JP 87330570]

APPL. NO.: December 26, 1987 (19871226)

FILED: [4] H05K-003/46 INTL CLASS:

42.1 (ELECTRONICS -- Electronic Components)

Section: E, Section No. 829, Vol. 13, No. 445, Pg. 135, JAPIO CLASS:

October 06, 1989 (19891006)

ABSTRACT

PURPOSE: To surely volatilize and remove a solvent contained in an electrical connection material and/or an insulating material sandwiched between different circuit boards and a secondary product of a hardening reaction by a method wherein a through hole is made in at least one circuit board coming into contact with a conductive paste or an adhesive.

holes 13 piercing a circuit Through board are made in parts where evaporating and drying conductive pastes 3 and/or evaporating and drying adhesives are sandwiched inside a a volatile Accordingly, component contained in the evaporating and drying conductive pastes 3 board. drying adhesives is volatilized evaporating and and/or the efficiently through the through holes 13. By this setup, the evaporating and drying conductive pastes 3 and/or the evaporating and drying adhesives can be dried sufficiently even when the area of a

(Item 1 from file: 347) 1/9/1 DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 02876096 LAMINATED CIRCUIT BOARD

01-173696 [JP 1173696 A] PUB. NO.: July 10, 1989 (19890710) PUBLISHED:

INVENTOR(s): IKURA KENICHIRO

MASAKI KENICHI MORI FUJIO

APPLICANT(s): NISSHA PRINTING CO LTD [415376] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 62-330570 [JP 87330570]

ATUL. NO.: December 26, 1987 (19871226) FILED:

[4] H05K-003/46 INCL CLASS:

JAPIO CLASS: 42.1 (ELECTRONICS -- Electronic Components)

Section: E, Section No. 829, Vol. 13, No. 445, Pg. 135, JCURNAL:

October 06, 1989 (19891006)

ABSTRACT

PURPOSE: To surely volatilize and remove a solvent contained in an electrical connection material and/or am insulating material sandwiched between different circuit boards and a secondary product of a hardening reaction by a method wherein a through hole is made in at least one circuit board coming into contact with a conductive paste or an adhesive.

holes 13 piercing a circuit Through CONSTITUTION: board are made in parts where evaporating and drying conductive pastes 3 and/or evaporating and drying adhesives are sandwiched inside a a volatile board. Accordingly, component contained in the evaporating and drying conductive pastes 3 drying adhesives is volatilized the evaporating and efficiently through the through holes 13. By this setup, the evaporating and drying conductive pastes 3 and/or the evaporating and drying adhesives can be dried sufficiently even when the area of a

⊕ 日本四特許庁(JP)

00 特許出 00 公開

母公開特許公報(A) 平1-173696

છાnt.Cl.⁴

出別記号

厅内整理番号

❷公開 平成1年(1989)7月10日

H 05 K 3/46

L-7342-5F

客査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

砂発明の名称 復港回路基板

会出 既昭62(1987)12月26日

母 発 明 者 伊 倉 受 一 即 京都府京都市中京区壬生花井町3番地 日本写真印刷株式 会社内

②元 明 看 正 木 庭 一 京都市京都市中京区壬生花井町 3 番地 日本写真印刷株式

会社内 立発 明 者 森 富 士 男 京都府京都市中京区壬生花井町3番地 日本写真印刷株式 会社内

②出 關 人 日本写真印刷株式会社 京都府京都市中京区壬生花井町3番地

1. 先明の名称 根項回路基礎

2. 特許請求の延盟

- (1) 2つの競技基本図に介在して異なる回路 基板図を電気的に登載する感電ペーストまたは異 なる回路高板図を接合する接着剤の少なくとも一 方が重発電量型または無理を型である被看包括器 板において、基本ペーストまたは接着剤が基する 少なくとも一方の競異器板に貫通孔が設けられて いることを特徴とする被用回路器板。
- (2) 専電ペーストが、質量孔内部を満たし、 国路高板間の電気的療装器と反対版へ質通孔を通 して適なり質過孔間口部近便を被理する特許請求 の延囲第1項に記載の指導回路高板。
- (3)被者別が、資達孔内部を満たし、個界基 仮図の接着器と反対導へ資達孔を達して達なり資 通孔震口部立法を装置する特許領求の最高第1項 に記載の表著因界基底。
- 3./ 元明の耳線な説明

また、展発乾燥型等電ペーストや無硬化型等電ペーストは、本来等温を確保するものであって、 一般の控着所のような強弱な接着力を有しないも のである。したがって、電気的特性・機械的独皮 を確保するため、いっそう十分な乾燥や硬化を要求される。

この発明は、このような問題点を解消し、異なる回路基板間に挟み込まれた電気的提践科目および/または絶縁材料の含有溶剤や硬化反応副生成物を、確実に推散除去可能な被層回路基板を提供することを目的とする。

【問題点を解決するための手段】

この見明は、以上の目的を達成するために、次のように構成した。すなわち、この見明の君屋回路基板は、2つの回路基板間に介在して異なる回路基板間を電気的に提供する課電ペーストまたは 異なる回路基板間を接合する接着網の少なくとし 一方が監視性型である機能を 上方が監視性型である機能を 基板において、運電ペーストまたは復名剤が接す る少なくとし一方の回路基板に貫通孔が設けられ ているように用求したものである。

٦)

被用する因為基板としては、網板因為基板やコンポジット因為基板、フレキシブル印刷製為基板 (FPC)、配化インジウム-スズ透明等電蓋(1 TO)因為基板でどを用いることができる。

度によって異なるが、たとえば四幕上の電気的を 被塞の寸法が直径3meの電子である場合は、その電子内に底径0.1~0.5me程度の貫通孔を設備設ける とよい。貫通孔の形状としては、円形または角状 などがある。また、切込みのような形状であれば、 四路高度がFPCなどの急による寸法変化の大き いものであっても、無収慮または無難袋によって 先生する量を緩和させることもできる。

事電ペーストや技術制が、スクリーン印刷やディスペンサーにより貫通孔が設けられた団器基板上に協布あるいは充填され、貼り合わされる。また、絶縁を登ねる技術層としてシート状技術制や両面粘着シートを用いることもできる。 四路基板が耐える範囲の温度で加熱することにより、 変免を延型事電ペーストや運免を延型装御割に含すする溶剤を貫通孔より推動させを延する。

また、無硬化型導電ペーストや接着剤を用いる場合は、基板に塗布し、乾燥させた後、所定部に 質過孔を形成し、機磨して加熱加圧することによっ 5.熱硬化して電気的接続および接着することがで

さる。その難、硬化反応副生成物を貫通孔より推 散除去する。

また、種種因務基板の使用条件などにより、食 通孔より水などが接入して電気的接続部が後され る恐れのある場合は、暴電ペーストや接着網の能 は後、衰通孔を樹脂やゴムで封止するか、因務基 板の表面に保護層を形成するか、保護フィルムを 貼り合わせばよい。

主た、郷電ペーストが質量孔内部を選たし、四日発品板の電気的複数形と反対関へ質量孔を通して連なり貫通孔間口部近常を被理する場合、本意の作用と同時に回路高度をリペットのように関係があるといながって、郷電ペーストの乾燥時や熱硬化等の体で収縮によってを受け、存成部の時間が強度を増生することをとなる。また、微量高級の特別を提供して、四部温光のは近点を通りでは、四路高級をリベットのように関係がある。

とになる。したがって、接着剤の乾燥時の体度収 確によって提続部の接着強度を増強することとな る。

【作用】

程度回路当初の原発を施型率電ペーストおよび /または高発性処理接着用が挟まれる部分に該回 路高板を貫通する貫通孔が設けられているので、 高発能処型率電ペーストおよび/または高発能処 型性専制に含まれる揮発分が該貫通孔を通して効 率的に複数し、高発能処型率電ペーストおよび/ または高発能処型接着剤が十分性処する。

特に、接続部の国役が大きい場合や基板サイズ が大きい場合でも十分に乾燥するものである。

推層回算高級の無硬化型課電ペーストおよびパまたは無硬化型接着期が挟まれる部分に該回路基板を貫通する貫通孔が設けられているので、硬化反応副生成物が該貫通孔を通りて効率的に推散し、無硬化型課電ペーストおよび/または無硬化型接着期が十分乾燥する。

また、世路と高発乾燥型再電ペーストおよび/

11日〒1-173696 (3)

または意見電弧型器管制との接触器理を大さく数 変できるので、電気的環境部や展界温度器の接触 強度が向上し、電気的特性や発電性度に使れた機 機関高級となる。

【有效类】

1

東世界上

FP とITO医路ガラス高級を理想し、電気 肉に見観した例で、関係をで残したがら次に示す。

第1回は、この先明の常用登器基礎の一質地質 を示す額道値である。1はFPC、2は1下O当 器ガラス基板、3は世界登場間の様ペースト、4 は両部粘着シート、11はポリエステルフィルム、 12は様ペースト四器および後載電子。13は食 達孔、21はガラス、22は1下O当長および様 被知子をそれぞれ示す。

まず、50mm年のポリエステルフィルム11を FPC基材とし、重成1の量ペーストを用いて所 定の西温および宏観地子12をスクリーン印刷法 により形成し、加熱電域後、FPC1を作賞した。 また、1.1mm年ソーダガラス21上に真言法によっ

のもう一方の種型紙を関し、欄ベースト3が未配 性の状態で『T0回路ガラス系表2の所定の位置 に接着した。

次に、程度された円質基底を30℃・30分間の製売により重ペースト3中の作売分を開致させ、推送場子1.2と映成場子2.2が考気的に接続された程度問路基底を得た。

温度1	(# # ,#)
リン庁状態な	6 5
ポリエステル概律	1 0
エチルカルビトールアセテート	2 5
重成 2	(111)
球状無器	6 5
ポリエステル質量	1 0
ブチルカルビトールアセテート	2 5

表展用2

実施費1のポリエステルフィルム11に代えて ポリイミドフィルムを用い、因為性政用量ペース ト3に代えて組成3の量ペーストを用いて、使は 実証例1と同様にしてFPC1と「TO固着ガラ て成績された I T O 上に所定の包飾のエッチング レジストをスクリーン印製法にて形成し、エッチング法により I T O 包許ガラス基板 2 を作験した。 次に、F P C 1 と I T O 包許ガラス基板 2 との 世路の絶縁させたい部分の形状に打ち抜いた12 m 電気のボリエステル開催監督シート4の片面をF P C 1 の世界形成器に設督した。 下 P C 1 の単ペースト同路内に形成された直径 3 mmの I T の世界ガラス高版 2 との投版場子 I 2内の中央部 に返证 1.0mmの資達孔 1 3 を F P C 1 が資達される まで回答側から同けた。

次いで、ITO四路ガラス基板2の回路上に形成された近径3mmのFPC1との接続電子22上に超速2の回路提級用の銀ベースト3を直径4mmの円状にスクリーン法にて壁布した。このとを、銀ベースト3の乾燥時間が両面粘着シート4の厚みと同じか少し厚くなるよう、スクリーン板のメッシュ数をテトロン150メッシュ、乳料理の厚さを30μmとした。

状に、FPC1と検索された両面粘着シート4

ス省収2とを接着した。次に、程度された回路系収を150℃・60分間お洗することにより資配銀ベーストを現化させた。この無、現化反応により生じた副生成物を資通孔から複数させ、接続端子1.2と接続端子2.2が電気的に接続された程度回路を収を終た。

粗成 3	(115)
無務	8 0
エポキシ戦闘	1 0
ブチルカルビトールアセテート	1 0
【発明の効果】	

この発明は、複層回路基板の少なくとも一方の 図路基板に貫通孔が設けられたものであるので、 原発度機型等電ペーストおよび/または原発度低 型接着剤中に含まれる標準分や無硬化型等電ペーストおよび/または無硬化型接着剤の硬化反応剤 主成物が効率的に解散し、十分な電気的特性や提 着強度が持られる。

4.図書の簡単な技術

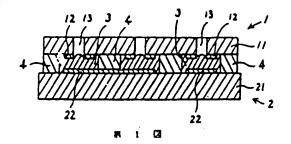
第1回は、この発明の程度が異路収の一実施門

13周于1-173696 (4)

と示す質器図である。

1…FPC、2…ITO因為ガラス基板、3… 因為機械用の個ペースト、4…質問私者シート、 11…ポリエステルフィルム、12…個ペースト 因為および後級順子、13…質温孔、21…ガラス、22…ITO因為および接級場子。

好的出租人 日本军真印第薛式会社



1 --- F P C

2・・! TO団器ガラス協長

3…四路接続用の提べースト

4…両面钻着シート

11…ポリエステルフィルム

12…親ペースト回路および採菸推示

13…資達孔

21…ガラス

22…1T0国路および接続増予